PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-189177

(43) Date of publication of application: 19.08.1991

(51)Int.Cl.

B41J 21/00 B41J 2/485 G09G 5/26

(21)Application number : **01-330147**

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.12.1989

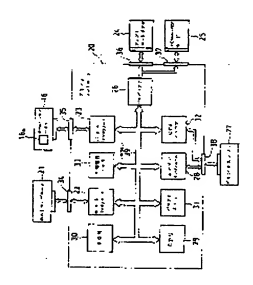
(72)Inventor: MARUO FUMITAKA

(54) PRINTING IMAGE FORMING SYSTEM IN PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform printing with the same character arrangement as that in a page format specified by received data by a method wherein when a paper size on a paper supply tray is different from that specified by the data received from a host computer, a character font to be used is changed to that having an optimum character size.

CONSTITUTION: When a page format setting control command and a paper size setting control command are received, the presence of paper on a paper supply tray 2 and the size of the paper are detected, and the determined paper size is compared with a paper size on the paper supply tray 2. With a difference between both sizes, whether an automatic character font change-over



mode 16a is set is judged. If the result is YES, a maximum character number per line and a maximum line number per page are calculated from the set page format. In accordance with the character size, a character pitch and a line pitch are changed so that the calculated character number and line number can be kept, and a page format is reset. After that, if printing data issued from a host computer 21 is character data, video data is formed on a video buffer 32 using the selected character font.

19 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3−189177

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月19日

B 41 J 21/00 2/485 G 09 G 5/26 Z 8804-2C

8320-5C

7612-2C B 41 J 3/12

L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

図発明の名称

プリンタにおけるプリント画像作成方式

②特 願 平1-330147

②出 願 平1(1989)12月20日

②発明者 圆尾 文 孝 ②出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

個代 理 人 弁理士 大 澤 敬

明相中

1. 発明の名称

プリンタにおけるプリント画像作成方式 2.特許請求の範囲

1 文字サイズの異なる複数の文字フォントを持つプリンタにおいて、

ホストコンピュータからの受信データによつて 指定された用紙サイズと給紙トレイ上の用紙サイ ズとを比較して、

両用紙サイズが同じであれば、前記受信データによつて指定された文字フォントを使用して指定されたページフォーマットでプリント画像を作成

前記両用紙サイズが異なる場合には、使用する 文字フォントを前記比較結果に応じて最適な文字 サイズのものに変更して、前記指定されたページ フォーマツトと同じ文字配列でプリント画像を作 成して出力することを特徴とするプリント画像作 成方式。

2 文字サイズの異なる複数の文字フオントを持

つプリンタにおいて、

ホストコンピュータからの受信データによつて 指定された用紙サイズと給紙トレイ上の用紙サイ ズとを比較して、

両用紙サイズが同じであれば、前記受信データによつて指定された文字フォントを使用して指定されたベージフォーマットでプリント画像を作成

前記両用紙サイズが異なる場合には、使用する 文字フォントを前記比較結果に応じて最適な文字 サイズのものに変更すると共に、前記受信データ 中の印字データを文字データとグラフィックデー タとに分け、

文字データは前記変更した文字フォントを使用して前記指定されたページフォーマットと同じ文字配列でプリント画像を作成し、グラフイックデータは前記トレイ上の用紙サイズに合わせて拡大あるいは縮小してプリント画像を作成して、前記文字データのプリント画像と合成して出力することを特徴とするプリント画像作成方式。

特閒平3-189177 (2)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、レーザプリンタ、ドツトプリンタ 及びデジタル複写機のプリンタ部等の各種プリン タにおけるプリント画像作成方式に関する。

〔従来の技術〕

レーザプリンタ等のプリンタにおいては、一般 にワードプロセッサ等のかかとは、カから の中学データ及び制御の合いでは、中の中でデータのでは、中の中では、中の中では、中の中では、中の中では、中のアンターのでは、アータを指し、グラフィックを用いて、グラフィックでは、カージを作成し、それをプリントである。

さらに、ホストコンピュータから指定されたサ ィズの用紙がプリンタの給紙トレイにセツトされ ていない場合には、作成したページ単位の印字イ

オーマツトと同じ文字配列でプリントでき、しかもプリントされた文字のドツトが荒くなつたり、 つぶれて読みにくくなつたりせずに、常に美しく 読みやすい文字をプリントできるようにすること を目的とする。

(課題を解決するための手段)

また、ホストコンピユータからの印字データに

メージデータをプリンタ側で使用できる用紙サイズに合わせて拡大あるいは縮小する補正処理を行なうことによつて、指定されたページフオーマットと同じ文字配列のプリント画像が得られるようにしたものもある(例えば特開昭62-42868号公報参照)。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このようにホストコンピュータから指定された用紙サイズとプリンタ側で使用できる用紙サイズが異なる場合に、ページ単位で作成した印字イメージデータをそのまま拡大又は縮小してプリント画像を作成すると、ページフォーマットは崩れないが、拡大した場合にはプリント画像のドットが荒くなり、縮小した場合にはかあった。

この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、ホストコンピュータから指定された用紙サイズとプリンタ側で使用できる給紙トレイ上の用紙サイズとが異なる場合でも、指定されたページフ

文字データとグラフィックデータが混在するとグラフィックデータが混在するとグラフィックデーを上記した。文字サイズのもので文字・クロックを文字・クロックをできませる。とので、文字・クロックを使用した。グラフィックを使用した。グラフィックがある。とのでは、上記文字では、は、は、は、ないには、とのでは、とのでは、とのでは、とのでは、といいとない。

〔作 用〕

この発明によるプリント画像作成方式を適用すれば、プリンタ側では、ホストコンピュータから 相定された用紙サイズと給紙トレイ上の用紙サイ ズとを比較し、両用紙サイズが異なる場合には、 使用する文字フォントを上記比較結果に応じて 適な文字サイズのものに変更して、上記受信 タによつて指定されたページフォーマットと同じ 文字配列でプリント画像 (印字イメージデータ) を作成して出力するので、文字配列を崩すことなく、しかも文字のドツトが荒くなつたり、文字の形がつぶれて読みにくくなるようなことはなく、 信に美しく読みやすい文字でプリントすることができる。

〔実 施 例〕

以下、この発明の実施例を添付図面に基づいて 具体的に説明する。

第2回は、この発明の一実施例であるレーザブ リンタの概略構成を示す断面図である。

このレーザプリンタは、本体1に給紙トレイ2を狩脱可能に備え、上部に第1排紙スタツカ3。 後部に第2排紙スタツカ4を設けている。

その2個の排紙スタッカる、4のうち、通常は第1排紙スタッカるが選択されるが、封筒や葉書などのカールしやすい紙を使用する場合など、特別な場合に第2排紙スタッカ4が選択される。

なお、この2個の排紙スタツカへの排紙は、切換爪5によつて切換可能である。

さらに、本体1内には、後述するプリンタエン

それを、現像部9においてトナーによつて現像し、転写部10によつてレジストローラ対13により所定のタイミングで給送される用紙に転写し、その後定着部11で加熱定着された用紙を、第2排紙スタツカ4あるいは排紙用搬送部14を介した第1排紙スタツカ3へ排紙する。

第3回は、第2回のプリンタコントローラ20 の構成を示すブロツク図である。

このプリンタコントローラ2 ①は、インタフエース回路としてホストコンピュータ2 1 と接続するためのホストインタフエース22、オペレーションパネル 1 Bと接続するためのパネルインタフェース23、フォントカートリツジ2 4 及びエスコース23、フォントカートリツジ2 7 と接続するためのオコントクランタータ(以下「CPU」と略称する) 2 9、 ROM 3 0、 バツファメモリ3 3 と、各コネクタ3 4 ~ 3 8 とを備えている。

ジンの作像部を構成する感光体ドラム6, 帯電部7, 光書込部8, 現像部9, 転写部10, 定着部11と、給紙ローラ1.2及びレジストローラ対13等による給紙部と、 数送ローラとペーパガイド板等からなる排紙用数送部14とが備えられている。

また、このプリンタの上部には、後述するプリンタコントローラ20とエンジンドライバ 18の基板が装着されている。

ホストコンピュータからのコマンドによつてプリントシーケンスが開始されると、給紙ローラー2によつて給紙トレイ2から給紙を始め、その用紙の先端がレジストローラ対13に挟持された位置で一時停止する。

一方、感光体ドラム8は第2図の矢示方向へ回転し、帯電部7により帯電された表面に、光書込部8によつて後述するプリンタコントローラ20からのビデオ信号に応じて変調されたレーザビームを、ドラム輪方向に主走査しながら照射して露光し、潜像を形成する。

なお、その各部はアドレスバス、制御バス、及びデータバスからなるバスライン39によつて相互に接続されている。

ホストインタフエース 2 2 は、コネクタ 3 4 を介してオフイスコンピュータ,パーソナルコンピュータ・ワードプロセツサ、データ処理装置,あるいは西像処理装置等のホストコンピュータ 2 1 をの間で文字コードデータやグラフイツクデータ 5 の年データの送受信を可るインタフエース 6 報 8 であり、接続するホストコンピュータに合わせて 4 2 9 フエースを選択する。

なお、その制御コマンドには、後述する用紙サイズやページフオーマット (書式)を指定するものが含まれている。また、そのページフオーマット設定用の項目として、ページオリエンテーション (印字方向),各マージン (レフト,ライト,トップ,ポトムの4種類の印字無効エリア設定値),水平方向ピッチ (文字間隔),垂直方向ピッチ

パネルインタフエース23は、コネクタ35を 介してオペレーションパネル16との間で表示制 御データの送信と各キー情報の受信を行なつてい ス.

バスパツファ26は、コネクタ36あるいは 37を介してフォントカートリツジ24あるいは エミユレーションカード25との間で各データの 送受信を可る。

エンジンインタフエース 2 8 は、コネクタ 3 8 を介してプリンタエンジン 2 7 との間で命令コマンドやステータス情報等のデータの送受信を可る。

C P U 2 9 は汎用の 1 6 又は 3 2 ビットのマイ クロコンピュータであり、このプリンタコントロ ーラ全体の統括制御を可る。

ROM30はリードオンリメモリであり、CPU29を動作させるための各種プログラム、常駐フオントデータ等を格納している。

バツフアメモリろ1 はRAMで構成されており、 CPU29のワーキングメモリ,ホストコンピユ

替モード指定キー18aを含む各種操作キー及び プリンタの状態等を示す各種表示器を備えている。

フォント自動切替モード指定キー 1 6 a は、ホストコンピュータ 2 1 からの受信データによつて 指定される用紙サイズと給紙トレイ 2 上の用紙サイズが異なる場合において、使用する文字フォントを最適な文字サイズのものに自動的に変更するようにしたい場合に使用する。

ータ2 1 からの受信データを一時記憶するインプットパツファ、そのインプットパツファ上のデータによつて作成されるページデータを記憶するページパツファ、ホストコンピュータ 2 1 からのダウンロードフオントデータあるいはフオントカートリッジ 2 4 からのフオントデータを記憶するフォントファイル等に使用される。

ビデオバッフア 3 2 は、バッファメモリ 3 1 のページバッファ上のデータとフオントデータ等によってページ単位で作成されるビデオデータ (印字イメージデータ) を一時記憶するメモリである。

不揮発性メモリろろは、設定されているモード情報 (ページフオーマット情報, 用紙サイズ, フオント, エミユレータ, ホストインタフエースの各選択情報等) や、サービス情報 (エラー情報, 稼働情報等) などを記憶する。

この不揮発性メモリ**ろろ**としては、NVRAM, EEPROMあるいはパツテリでパツクアツプし たRAM等を使用する。

オペレーションパネル15は、フオント自動切

フォントカートリツジ24は、オプションの文字フォントデータを格納したRAMあるいはROMを内蔵しており、これを外部の所定スロツトに挿着することにより、CPU29がその文字フォーントデータをコネクタ36を介してパツフアメモリ31のフォントファイルにロードすると共に、そのフォントデータを使用してプリントを行なわせることができる。

このフォントカートリツジ24としては、例えばクーリエ10, ヘルベティカ,タイムスローマン等の各種のフォントデータを格納したフォントカートリツジがある。

エミュレーションカード 2 5 は、エミュレーションプログラム(エミュレータ)のデータを所有しており、これを外部の所定スロットに挿着することにより、CPU 2 9 がそのエミュレーションプログラムのデータをコネクタ 3 7 を介して受け入れ、ホストコンピュータの種類に応じたエミュレーション機能を発揮させて、ドットプリンタやディージホイールプリンタ等既存の各種プリンタ

と同様な動作を行なわせることができる。

次に、第3回のCPU29によるビデオデータ (印字イメージデータ) 作成処理を、第1回のフローチヤートによつて説明する。

なお、ROM30及びパツファメモリ31のフォントファイルには、例えば第1表に示すように、文字サイズ(大きさ)の異なる多数種の文字フォントのデータが格納されているものとする。

この第1表における文字フォントの大きさは1インチ当たりにプリントできる文字数 (CPI)で表わしており、この数値が大きい程文字サイズは小さい。

また、実際に印字を行なう用紙のサイズと、その各用紙サイズに対して遠択される文字フォントの種類の一例を第2表に示す。

第1図において、このルーチンは電源が投入されるとスタートし、まずステツプ1で初期設定を行ない、その際デフオルトの用紙サイズの設定や文字フオントの遺択を行なう。

次いで、ステツプ2でページフオーマツト設定

用の制御コマンドが受信されたか否かを判断し、その制御コマンドが受信されて第3回のバツファメモリ31に格納されると、ステツブ3でその制御コマンドに従つてページフオーマツトの設定処理を行なつて、その情報を第3回の不揮発性メモリ33に記憶させる。

次いで、ステップ4で用紙サイズ設定用の制御コマンドが受信されたか否かを判断し、その制御コマンドを受信されると、ステップ5でその制御コマンドに従つて用紙サイズの選択設定処理を行なつて、その情報を不揮発性メモリ33に記憶させる。

次に、ステツブ 6 で第 2 図の給紙トレイ 2 上における用紙の有無を第 3 図のプリンタエンジン 2 7 (エンジンドライバ 1 8) からエンジンインタフエース 2 8 を通して検出し、給紙トレイ 2 上に用紙があれば、ステツブ 7 でそのサイズを検出した後、ステツブ 8 で設定された用紙サイズとその給紙トレイ 2 上の用紙サイズとを比較する。

そして、両用紙サイズが同一であればステップ

[第1表]

フオント	大きさ(C I P)
COURIER 10	10
COURIER 10 Bold	10
COURIER 10 Italic	10
PRESTIGE ELITE 12	1 2
P.ELITE 12 Bold	1 2
P.ELITE 12 Italic	1 2
LETTER GOTHIC 15	15
LETTER GOTHIC 16	16.6
L.GOTHIC 16 Italic	16.6

〔第2表〕

用紙サイズ	選択されるフオント
A 4	COURIER 10
Letter	COURIER 10
В 5	PRESTIGE ELITE 12
A 5	LETTER GOTHIC 15
Half Letter	LETTER GOTHIC 15
В 6	LETTER GOTHIC 15

14へ進み、両用紙サイズが異なればステップ 10で文字フォント自動切替モード(フォント自動切替モード指定キー 16 a O N)か否かを判断 し、NOであればステップ14へ進み、YESならばステップ11へ進んで、設定されたページフォーマットから行単位の最大文字数とページ単位 の最大行数を算出する。

次いで、ステップ12で使用する文字フォントを上記比較結果に応じて最適な文字サイズのものに変更してステップ13へ進み、その文字サイズに応じて、算出された上記文字数と行数(上記ページフォーマットと同じ文字配列)を保持できるように文字間隔と行間隔を変更して、ページフォーマットを設定し直す。

その後、ステツブ14でホストコンピュータ 21から送出される印字データの受信を待ち、印字データが受信されて第3回のバツファメモリ 31に格納されると、ステツブ15でその印字データは文字データか否かを判別し、文字データならば、ステツブ16でその文字データによつて選 択された文字フォントを使用して指定されたページフォーマットでビデオバツファ**ろ2**上にビデオデータを作成する。

また、受信した印字データが文字データではなくグラフィックデータの場合には、ステップ17でそのグラフィックデータを給紙トレイ2上の用紙サイズに合わせて変倍(拡大あるいは縮小)してビデオバッファ32上にビデオデータを作成する。

次いで、ステップ18でビデオバッフア32上に1ページ分のビデオデータの作成を完了したか否かを判断し、作成を完了するとステップ19へ進み、そうでなければステップ14に戻つて、上述の処理を繰り返す。

なお、1ページ分のビデオデータの作成が完了 するまでに、文字データとグラフィツクデータの 両方のデータが受信された場合には、いずれも対 応のビデオデータ(イメージデータ)をビデオバ ツファ32上に作成するので、必然的に文字デー タとグラフィツクデータの各ビデオデータが合成

「A4」をそれぞれ指定して、(イ)に示すようなページフオーマットでプリントすべき印字データを送出したが、プリンタ側にA4サイズの用紙がセットされておらず、B6サイズの用紙にプリントしなければならない場合には、使用する文字フォントを「レターゴシック16」に変更して、(ロ)に示すようなプリント出力を行なう。

逆に、ホストコンピユータ側で文字フオントとして「レターゴシツク16」を、用紙サイズとして「B6」をそれぞれ指定して、(ロ)に示すようなページフオーマツトでプリントすべき印字データを送出したが、プリンタ側にB6サイズの用紙がセツトされておらず、A4サイズの用紙にプリントしなければならない場合には、使用する文字フオントを「クーリエ10」に変更して、(イ)に示すようなプリント出力を行なう。

以上、この発明をレーザプリンタにおけるプリンタ制御装置に適用した実施例について説明したが、この発明はLEDプリンタ、被品シヤツタプリンタ等の他の光プリンタには勿論、ワイヤドツ

されることになる。

ステップ 1 9 では、ビデオバツフア 3 2 上の 1 ページ分のビテオデータをプリンタエンジン 2 7 に送出してプリントを実行させ、処理を終了する。

第4図(イ)(ロ)は、A4サイズ及びB6サイズ の各用紙上へのプリント例を示す。

例えば、ホストコンピュータ側で文字フオント として「クーリエ10」を、用紙サイズとして

トプリンタやサーマルプリンタ、インクジエット プリンタ等のドットプリンタにも、さらにはデジタル複写機のプリンタ部等にも適用可能である。 【発明の効果】

以上説明したように、この発明によるブリンタ におけるブリント画像作成方式によれば、ホスト コンピュータからの受信データによつて指定され た用紙サイズと給紙トレイ上の用紙サイズが異な を場合でも、使用する文字フオントを最適な文字 サイズのものに変更することによつて、受信デー タによつて指定されたページフォーマットと同じ 文字配列でブリントでき、しかもブリント 文字が常に美しく読みやすいものとなる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は第3回のCPU29によるビデオデータ 作成処理を示すフロー因、

第2回はこの発明の一実施例であるレーザプリン タの概略構成を示す断面図、

第3回は同じくそのプリンタコントローラの構成 を示すブロック図、

特開平3-189177 (フ)

第4図(イ)(ロ)はこの実施例によるA4サイズ及びB6サイズの各用紙に対するプリント例を示す説明図である。

1 …レーザプリンタ本体

2 … 給紙トレイ

16…オペレーションパネル

16a…フォント自動切替モード指定キー

18…エンジンドライバ

20…プリンタコントローラ

21…ホストコンピュータ

24…フオントカートリッジ

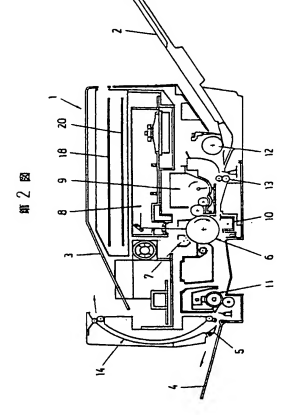
27…プリンタエンジン

29…マイクロコンピュータ (CPU)

30 ··· R O M

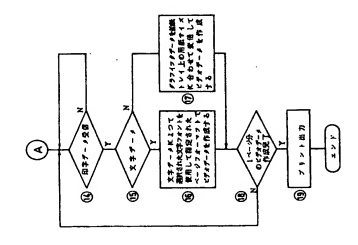
31…パツフアメモリ

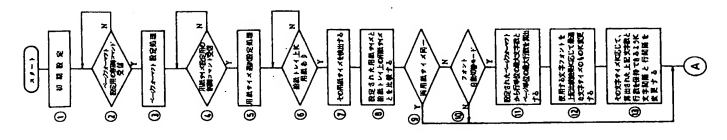
る2…ピデオパツファ るる…不揮発性メモリ

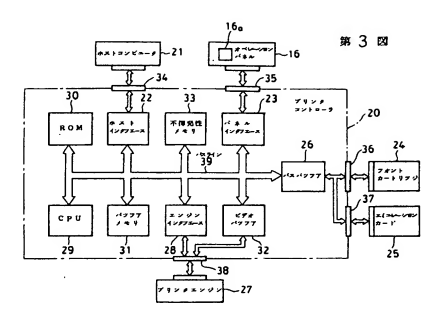


出願人 株式会社 リ コ ー 代理人 弁 理 士 大 海 敬









第4図

(1)

0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ (C)

0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ
0123456789ABCDEFGHIJKLHNOPQRSTUVHXYZ